



GreenSpace Evo Mini

ST332T 27S/PW940 WIA HMB WH481

GreenSpace Evo Mini, Projector 3C track, 3D printed, 24 W, D65 mm, 2700 lm, PremiumWhite, 4000 K, CRI>90, Kabellos, Interact Ready, Stark reflektierender Metallreflektor, tief-/breitstrahlend, 20 bis 40 Grad, PerfectAccent Reflektor mit hoher Lichtausbeute, Weiß

GreenSpace Evo Mini ist ein nachhaltiger Lichtprojektor in einem schlanken, dezenten Design. Dies macht den Projektor zu einer idealen Wahl für Anwendungen im Gastgewerbe und im Modeeinzelhandel. Das 3D-gedruckte Gehäuse besteht zu mindestens 65 % aus recycelten oder biokreislauffähigen Materialien, während der Kühlkörper zu 85 % aus recyceltem Aluminium gefertigt ist. Aufgrund ihres kreisförmigen Designs ist die Leuchte aufrüstbar, upgradefähig, vollständig wartbar und recycelbar. In Kombination mit der hohen Energieeffizienz macht dies den GreenSpace Evo Mini zu einem nachhaltigen Strahler. Die neuen PerfectAccent Tiefenreflektoren sorgen für einen Lichteffekt mit erhöhtem Funkeln und verbessertem Komfort für die Augen der Kunden, die Farben und Texturen können über Philips MyCreation individuell angepasst werden.

Hinweise

- Die Reinigung der Optik sollte nur mit Druckluft erfolgen. Das Berühren der LED oder des Reflektors ist verboten. Für Lebensmittelzubereitungsbereiche und Bereiche mit hohem Staubaufkommen wird die Verwendung des optionalen Frontglases dringend empfohlen, da es mit einem (trockenen) Mikrofasertuch gereinigt werden kann.
- · Während der Wartung muss das Produkt ausgeschaltet und abgekühlt sein.
- Das Produkt muss außerhalb der Reichweite installiert werden. Die Handhabung des Produkts in heißem Zustand ist nur mit einem isolierten Handschuh möglich.

Produkt Daten

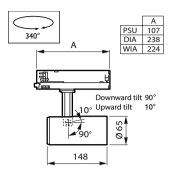
Datasheet, 2025, September 15 Änderungen vorbehalten

GreenSpace Evo Mini

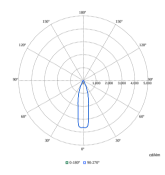
Acade Herichsperale Ennieth Marchitechperal influsions	Allgemeine Informationen		Optisches Material	Aluminium
Service Tag	Anzahl Betriebsgeräte	Einheit	Material optische Abdeckung	-
	Betriebsgerät inklusive	Ja	Befestigungsmaterial	-
	Service Tag	Ja	Gehäusefarbe	Weiß
Martines	Portfolio	Better	Ausführung optische Abdeckung	-
Martines	Servicefreundlichkeitsklasse	Klasse A. Leuchte ist mit		PerfectAccent Reflektor mit hoher
			Gesamte Länge	
Oberspannungschutzgerial, Optik Forontachectung und mechanische Teile Garantledauer 3 Jahre Schutzart (P) P2O [Perchibates von Fingerin (P) P2O Perchibates von Fingerin (P) P2O P2O Perchibates von Fingerin (P) P2O				
Schutzart (IP)				
Schlagfestigkeit (IK) IKC2 [0.2 J Standard]				
Nettopewicht (Stück) 0,400 kg Nettogewicht (Stück) 0,400 kg Nettopewicht (Nettopewicht) 0,400 kg Nettopewicht (Stück) 0,400 kg Nettopewicht (Nettopewicht) 0,400 kg Nettopewicht (Stück) 0,400 kg Nettopewicht (Nettopewicht) 0,400 kg Nettopewicht (Stück) 0,400 kg Nettopewicht (Stück) 0,400 kg Nettopewicht (Stück) 0,400 kg Nettopewicht (Stück) 0,400 kg Nettopewic	Garantiedauer			
Lichttechnische Daten Lichtstrom 2700 Im Zentrale Notbeleuchtung Ze		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
Abnitchstrom 2700 lm	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		Nettogewicht (Stuck)	0,400 kg
Amilchistrom 2700 lm	Lichttechnische Daten		Notfallhetrieh	
Abnitichste Farbtemperatur Abnitichste Abnitich Abnitichte Abnitich Abnitichte Abniticht Abnitichte Abniticht Abnitichte Abniticht Abniti		2 700 lm		Noin
Nemilichtausbeute (Nom) 114 Im/W Genehmigung und Anwendung Farbreder (CRI) PremiumWhite mit Ra 290 und einer Farbremperatur von 4000 K Optik Stafk reflektierender Metallreflektor, tiefr-/brettsrihelnd, 20 bis 40 Grad Ausstrahlungswinkel Leuchte 29° Unified Glare Rating CEN Not applicable Betrieb und Elektrik Eingangsspannung 220-240 V Lichtstromtoleranz 50 to 60 Hz Einschaltzeit 0,031 ms Systemleistung 24 W Leistungsfaktor (Bruchteil) 0-9 Ausfaltrate des Betriebsgerätes bei mittleer Nutzlebensdauer von 50,000 Std. Elektrischer nos Scherung mit 16 A Typ B Elektrischer pro Sicherung mit 16 A Typ B Anzahl Leuchten pro Sicherung mit 16 A Typ B Elektrischer Schutzklässe Klirfaktor 20 % Betriebsgerät Klirfaktor Ja Bestell-Produktname Stagat 275/PW940 WiA HMB WH4 Gesamtbezeichnung des Produkts Engelung und Anwendung Temperatur: 650 °C, Dauer: 30 s Entflammbarkeitzstechen - CE-Zeichen ENCC-Zeichen ENCC-Zeichen ENCE-Zeichen ENCE-Zeichen ENCE-Zeichen EUROHS-Anofform Ja Bemessungsungebungstemperatur (Tq) 25 °C Umgebungstemperaturbereich +10 bis +35 °C Initialkennwerte (IEC-konform) Lichtstromtoleranz */-10% Anfängliche Farbsättigung (0 374, 0 364) SDCM <2 Toleranz Leistungsaufnahme */-10% Leistungsfaktor (Bruchteil) 0-9 Ausfaltrate des Betriebsgerätes bei mittleer Nutzlebensdauer von 50, 000 Std. Lebensdauerkennwerte (IEC-konform) Ausfaltrate des Betriebsgerätes bei mittleer Nutzlebensdauer von 100, 000 Std. Eleistrischer Anschluss Klirfaktor 20 % Bestell-Produktname ST332T 275/PW940 WiA HMB WH4 Gesamtbezeichnung des Produkts ST332T 275/PW940 WiA HMB WH4 Gesamtbezeichnung des Produkt/Kiste Bestell-Code Sp036700 Anzahl Leicher Packet pro Außenkarton 1 EAN/UPC - Produkt/Niste ERAPOIGE9500267 Produktfamilliencode ST332T [GreenSpace Evo Mini Trach Mechanik und Gehäuse			Zentrate Notbeleuchtung	INCHI
Farbwiedergabeindex (CRI) >90 Glühfadentest Temperatur (650 °C, Dauer 30 s	<u> </u>		Conchiniquing and Anwording	
FremhumWhite mit Ra \$90 und einer Farbtemeeratur von 4000 K Optik Stark reflektierender Metallireflektor, tet-/Poreitstrahlend, 20 bis 40 Grad Ausstrahlungswinkel Leuchte 29' Unified Glare Rating CEN Not applicable Unified Glare Rating CEN Not	<u>`</u>		-	Tananarahur CEO C Davis 20
Parbtemperatur von 4000 K CE-Zeichen Ja				
Stark reflektierender Metalireflektor, tief-/breitstrahlend, 20 bis 40 Grad Ausstrahlungswinkel Leuchte 29° Bemessungsumgebungstemperatur (Tq) 25°C Unified Glare Rating CEN Not applicable Betrieb und Elektrik Initialkennwerte (IEC-konform) Beingsapsannung 220-240 V Lichtstromtoleranz 4/-10% Netzfrequenz 50 to 60 Hz Anfangliche Farbsättigung (0.374, 0.364) SDCM <2 Einschaltstrom 8.3 A Toleranz Leistungsaufnahme 4/-10% Foleranz Leistungsaufnahme 10°% Fo	rarbe der Lichtquette			
Ref-/breitstrahlend. 20 bis 40 Grad EU Rolfs-konform Ja	Ometile	·		
Ausstrahlungswinkel Leuchte 29° Beressungsungebungstemperatur (Tq) 25°C Unified Glare Rating CEN Not applicable Ungebungstemperatur (Tq) 25°C Unified Glare Rating CEN Not applicable Ungebungstemperatur (Tq) 25°C Ungebungstemperaturbereich +10 bis +35 °C Initialkennwerte (IEC-konform) Eingangsspannung 220-240 V Lichstromoteranz +/-10% Netzfrequenz 50 to 60 Hz Anfangtiche Farbättigung (0.374, 0.364) SDCM <2 Einschaltstrom 8.1 A Toleranz Leistungsaufnahme +/-10% Einschaltzeit 0,031 ms Systemleistung 24 W Lebensdauerkennwerte (IEC-konform) Leistungsfaktor (Bruchteil) 0.9 Ausfallrate des Betriebsgerätes bei mittlerer 10 % Eilektrischer Anschluss Stromschiene Nutzlebensdauer von 50,000 Std. Käbel	Ортік		ENEC-Zeichen	ENEC-Zeichen
Unified Glare Rating CEN Not applicable Ungebungstemperatur (11) 2 5 C C C C C C C C C C C C C C C C C C			EU RoHS-konform	Ja
Betrieb und Elektrik Eingangspannung 220-240 V Lichtstromtoleranz Anfängliche Farbsättigung (0.374, 0.364) SDCM <2 Einschaltstrom 8,1 A Toleranz Leistungsaufnahme 4/-10% Leibnschaltzett 0,031 ms Systemleistung 24 W Lebensdauerkennwerte (IEC-konform) Leistungsfaktor (Bruchteil) 0,9 Ausfallrate des Betriebsgerätes bei mittlierer Nutzlebensdauer von 50,000 Std. Lichtstromstabilität (Bru-IEC 62722-2-1) bei Mittleren Nutzlebensdauer von 100,000 Std. Lichtstromstabilität (Bru-IEC 62722-2-1) bei Mittleren Nutzlebensdauer von 100,000 Std. Lichtstromstabilität (Bru-IEC 62722-2-1) bei Mittleren Nutzlebensdauer von 100,000 Std. Lichtstromstabilität (Bru-IEC 62722-2-1) bei Mittleren Nutzlebensdauer von 100,000 Std. Bestell-Produktdaten Produktdaten Froduktdaten ST332T 275/PW940 WIA HMB WH4 Gesamtbezeichnung des Produkts ST332T 275/PW940			Bemessungsumgebungstemperatur (Tq)	25 ℃
Eingangsspannung 220-240 V LichtstromUcleranz +/-10% Netzfrequenz 50 to 60 Hz Anfängliche Farbsättigung (0.374, 0.364) SDCM <2 Einschaltstrom 8.1 A Toleranz Leistungsaufnahme +/-10% Einschaltzeit 0,031 ms Systemleistung 24 W Lebensdauerkennwerte (IEC-konform) Leistungsfaktor (Bruchteil) 0.9 Ausfallrate des Betriebsgerätes bei mittlerer 10% Ellektrischer Anschluss Stromschiene Nutzlebensdauer von 50.000 Std. Kabel Lichtstromstabilität (EN-IEC 62722-2-1) bei 1.80 Anzahl Leuchten pro Sicherung mit 16 AT pp 8 51 Geeignet zum häufigen Ein- und Ausschalten Nicht anwendbar IEC-Schutzklasse Schutzklasse II Produktdaten Klirrfaktor 20 % Bestell-Produktname ST332T 27S/PW940 WIA HMB WH4 Lichtregelung und Dimmen Ja Gesamt-Produktcode 872016959026700 Betriebsgerät Kabellose Interact System Ready Material-Nr. (12NC) 91050104530 Betriebsgerät Kabellose Interact System Ready Eanly Interact Ready EAN Univerpackung 8720169590267 EAN Univerpackung 87201695902670 EAN Univerpackung 87201695902670 Froduktfamiliencode ST332T [GreenSpace Evo Mini Track Mechanik und Gehäuse	Unified Glare Rating CEN	Not applicable	Umgebungstemperaturbereich	+10 bis +35 °C
Netzfrequenz 50 to 60 Hz Anfängliche Farbsättigung (0.374, 0364) SDCM <2 Einschaltstrom 8,1 A Toleranz Leistungsaufnahme 4/-10% Einschaltzeit 0,031 ms Systemleistung 24 W Lebensdauerkennwerte (IEC-konform) Leistungsfaktor (Bruchteil) 0,9 Ausfallrate des Betriebsgerätes bei mittlerer 10 % Elektrischer Anschluss 10 - Lichtstromstabilität (EN-IEC 62722-2-1) bei Mittlerer Nutzlebensdauer von 50,000 Std. Kabel - Lichtstromstabilität (EN-IEC 62722-2-1) bei Mittlerer Nutzlebensdauer von 100,000 Std. Geeignet zum häufigen Ein- und Ausschalten Nicht anwendbar IEC-Schutzklasse Schutzklasse II Produktdaten Klirrfaktor 20 % Bestell-Produktname ST332T 275/PW940 WIA HMB WH4 Lichttregelung und Dimmen Ja Bestellose Interact System Ready Betriebsgerät Abellose Interact System Ready Betriebsgerät Abellos EAN/UPC - Produkt/Kiste 87201695902670 Steuerungsschnittstelle Kabellos EAN/UPC - Produkt/Kiste 8720169590267 EAN Umverpackung 8720169590267 Foduktfamiliencode ST332T [GreenSpace Evo Mini Track Mechanik und Gehäuse	Betrieb und Elektrik		Initialkennwerte (IEC-konform)	
Einschaltstrom 8,1 A Toleranz Leistungsaufnahme */-10% Einschaltzeit 0,031 ms Systemleistung 24 W Lebensdauerkennwerte (IEC-konform) Leistungsfaktor (Bruchteil) 0,9 Ausfallrate des Betriebsgerätes bei mittlerer 10 % Kabel	Eingangsspannung	220-240 V	Lichtstromtoleranz	+/-10%
Einschaltzeit 0,031 ms Systemleistung 24 W Leistungsfaktor (Bruchteil) 0.9 Ausfallrate des Betriebsgerätes bei mittlerer 10 % Nutzlebensdauer von 50.000 Std. Lichtstromstabilität (EN-IEC 62722-2-1) bei 180 Anzahl Leuchten pro Sicherung mit 16 A Typ B 51 Geeignet zum häufigen Ein- und Ausschalten Nicht anwendbar IEC-Schutzklasse Schutzklasse II Klitrfaktor 20 % Bestell-Produktdaten ST332T 275/PW940 WIA HMB WH4 Gesamtbezeichnung des Produkts ST332T 275/PW940 WIA HMB WH4 Gesamt-Produktcode S7202-70 910505104530 Betriebsgerät Mabelloses Interact System Ready Betriebsgerät Molen Meiner Stellen Material-Nr. (12NC) 910505104530 Steuerungsschnittstelle Kabellos EAN/UPC - Produkt/Kiste 8720169590267 Konstanter Lichtstrom Nein Zahler - Pakete pro Außenkarton 1 EAN Umverpackung S7332T [GreenSpace Evo Mini Track Methanik und Gehäuse	Netzfrequenz	50 to 60 Hz	Anfängliche Farbsättigung	(0.374, 0.364) SDCM <2
Leistungsfaktor (Bruchteil) 0.9 Ausfallrate des Betriebsgerätes bei mittlerer 10 %	Einschaltstrom	8,1 A	Toleranz Leistungsaufnahme	+/-10%
Leistungsfaktor (Bruchteil) 0.9 Ausfallrate des Betriebsgerätes bei mittlerer 10 % Muzlebensdauer von 50.000 Std. Lichtstromstabilität (EN-IEC 62722-2-1) bei 120 mittlerer Nutzlebensdauer von 100.000 Std. Lichtstromstabilität (EN-IEC 62722-2-1) bei 120 mittlerer Nutzlebensdauer von 100.000 Std. Lichtstromstabilität (EN-IEC 62722-2-1) bei 120 mittlerer Nutzlebensdauer von 100.000 Std. Lichtstromstabilität (EN-IEC 62722-2-1) bei 120 mittlerer Nutzlebensdauer von 100.000 Std. Lichtstromstabilität (EN-IEC 62722-2-1) bei 120 mittlerer Nutzlebensdauer von 100.000 Std. EC-Schutzklasse 11 Produktdaten EIC-Schutzklasse 20 % Bestell-Produktname 5T332T 275/PW940 WIA HMB WH4 Gesamtbezeichnung des Produkts 5T332T 275/PW940 WIA HMB WH4 Gesamt-Produktcode 872016959026700 Betriebsgerät Sabellos Bestellcode 59026700 Betriebsgerät Auslelloses Interact System Ready Betriebsgerät Anzahl pro Verpackung 1 Steuerungsschnittstelle Kabellos EAN/UPC – Produkt/Kiste 8720169590267 Konstanter Lichtstrom Nein Zähler – Pakete pro Außenkarton 1 Vernetzbarkeit Interact Ready Froduktamiliencode ST332T [GreenSpace Evo Mini Track Mechanik und Gehäuse	Einschaltzeit	0,031 ms		
Leistungsfaktor (Bruchteil) Elektrischer Anschluss Stromschlene Nutzlebensdauer von 50.000 Std. Lichtstromstabilität (EN-IEC 62722-2-1) bei mittlerer Nutzlebensdauer* von 100.000 Std. Lichtstromstabilität (EN-IEC 62722-2-1) bei mittlerer Nutzlebensdauer* von 100.000 Std. Foeignet zum häufigen Ein- und Ausschalten Nicht anwendbar IEC-Schutzklasse Schutzklasse II Produktdaten ST332T 275/PW940 WIA HMB WH4 Gesamtbezeichnung des Produkts ST332T 275/PW940 WIA HMB WH4 Gesamtbezeichnung des Produkts ST332T 275/PW940 WIA HMB WH4 Gesamt-Produktcode S7332T 275/PW940 WIA HMB WH4 Gesam	Systemleistung	24 W	Lebensdauerkennwerte (IEC-konform)	
Elektrischer Anschluss Stromschiene Nutzlebensdauer von 50.000 Std. Kabel - Lichtstromstabilität (EN-IEC 62722-2-1) bei mittlerer Nutzlebensdauer* von 100.000 Std. L80 Anzahl Leuchten pro Sicherung mit 16 A Typ B 51 mittlerer Nutzlebensdauer* von 100.000 Std. L80 Geeignet zum häufigen Ein- und Ausschalten Nicht anwendbar Produktdaten IEC-Schutzklasse Schutzklasse II Produktdaten ST332T 27S/PW940 WIA HMB WHA Klirfaktor 20 % Bestell-Produktname ST332T 27S/PW940 WIA HMB WHA Lichtregelung und Dimmen Ja Gesamt-Produktcode 872016959026700 Dimmbar Ja Bestellcode 59026700 Betriebsgerät Kabelloses Interact System Ready Betriebsgerät Material-Nr. (12NC) 910505104530 Steuerungsschnittstelle Kabellos EAN/UPC – Produkt/Kiste 8720169590267 Konstanter Lichtstrom Nein Zähler – Pakete pro Außenkarton 1 Vernetzbarkeit Interact Ready EAN Unverpackung 8720169590267 Produktfamiliencode \$7332T [GreenSpace Evo Mini Track	Leistungsfaktor (Bruchteil)	0.9	· ————————————————————————————————————	10 %
Kabel - Lichtstromstabilität (EN-IEC 62722-2-1) bei nittlerer Nutzlebensdauer* von 100.000 Std. Anzahl Leuchten pro Sicherung mit 16 A Typ B 51 Geeignet zum häufigen Ein- und Ausschalten Nicht anwendbar IEC-Schutzklasse Schutzklasse II Produktdaten Klirrfaktor 20% Bestell-Produktname ST332T 275/PW940 WIA HMB WH4 Lichtregelung und Dimmen Sagata Seelloos Sesmt-Produktsode S7332T 275/PW940 WIA HMB WH4 Lichtregelung und Dimmen Sagata Seelloos Sesmt-Produktsode S7332T 275/PW940 WIA HMB WH4 Lichtregelung und Dimmen Sagata Seelloos Sesmt-Produktsode S7332T 275/PW940 WIA HMB WH4 Lichtregelung und Dimmen Sagata Seelloos Sesmt-Produktsode S7332T 275/PW940 WIA HMB WH4 Lichtregelung und Dimmen Sagata Seelloos Sesmt-Produktsode S7332T 275/PW940 WIA HMB WH4 Lichtregelung und Dimmen Sagata Seelloos Sesmt-Produktsode S7332T 275/PW940 WIA HMB WH4 Lichtregelung und Dimmen Sagata Space Seelloos Sesmt-Produktsode S7332T 275/PW940 WIA HMB WH4 Lichtregelung und Dimmen S7332T 275/PW940 WIA HMB WH4	Elektrischer Anschluss	Stromschiene		
Anzahl Leuchten pro Sicherung mit 16 A Typ B 51 Geeignet zum häufigen Ein- und Ausschalten Nicht anwendbar IEC-Schutzklasse Schutzklasse II Produktdaten Klirrfaktor 20 % Bestell-Produktname ST332T 275/PW940 WIA HMB WH4 Gesamtbezeichnung des Produkts ST332T 275/PW940 WIA HMB WH4 Lichtregelung und Dimmen Dimmbar Ja Bestellcode 872016959026700 Bestellcode 59026700 Bestellcode 59026700 Bestellcode 59026700 Bestellcode 59026700 Material-Nr. (12NC) 910505104530 Anzahl pro Verpackung 1 Steuerungsschnittstelle Kabellos EAN/UPC – Produkt/Kiste 8720169590267 Konstanter Lichtstrom Nein Zähler – Pakete pro Außenkarton 1 Vernetzbarkeit Interact Ready Produktfamiliencode ST332T [GreenSpace Evo Mini Track Mechanik und Gehäuse	Kabel	-		180
Schutzklasse Schutzklasse I Produktdaten ST332T 275/PW940 WIA HMB WH4	Anzahl Leuchten pro Sicherung mit 16 A Typ B	51	,	
Klirfaktor 20 % Bestell-Produktname ST332T 27S/PW940 WIA HMB WH4 Gesamtbezeichnung des Produkts ST332T 27S/PW940 WIA HMB WH4 Gesamtbezeichnung des Produkts ST332T 27S/PW940 WIA HMB WH4 Gesamt-Produktcode 872016959026700 Betriebsgerät Kabelloses Interact System Ready Betriebsgerät Kabelloses Interact System Ready Betriebsgerät Anzahl pro Verpackung ST332T 27S/PW940 WIA HMB WH4 Material-Nr. (12NC) 910505104530 1 Steuerungsschnittstelle Kabellos EAN/UPC - Produkt/Kiste 8720169590267 Konstanter Lichtstrom Nein Zähler - Pakete pro Außenkarton 1 Vernetzbarkeit Interact Ready EAN Umverpackung 8720169590267 Produktfamiliencode ST332T [GreenSpace Evo Mini Track Mechanik und Gehäuse	Geeignet zum häufigen Ein- und Ausschalten	Nicht anwendbar		
Klirfaktor 20 % Bestell-Produktname ST332T 27S/PW940 WIA HMB WH4 Gesamtbezeichnung des Produkts ST332T 27S/PW940 WIA HMB WH4 Gesamtbezeichnung des Produkts ST332T 27S/PW940 WIA HMB WH4 Gesamt-Produktcode 872016959026700 Betriebsgerät Kabelloses Interact System Ready Betriebsgerät Kabelloses Interact System Ready Betriebsgerät Anzahl pro Verpackung ST332T 27S/PW940 WIA HMB WH4 Material-Nr. (12NC) 910505104530 1 Steuerungsschnittstelle Kabellos EAN/UPC - Produkt/Kiste 8720169590267 Konstanter Lichtstrom Nein Zähler - Pakete pro Außenkarton 1 Vernetzbarkeit Interact Ready EAN Umverpackung 8720169590267 Froduktfamiliencode ST332T [GreenSpace Evo Mini Track Mechanik und Gehäuse	IEC-Schutzklasse	Schutzklasse II	Produktdaten	
Gesamtbezeichnung des Produkts ST332T 27S/PW940 WIA HMB WH4 Lichtregelung und Dimmen Dimmbar Ja Bestellcode Bestellcode S9026700 Betriebsgerät Kabelloses Interact System Ready Betriebsgerät Kabellos Betriebsgerät Kabellos EAN/UPC – Produkt/Kiste S7332T 27S/PW940 WIA HMB WH4 Material-Nr. (12NC) 910505104530 1 Steuerungsschnittstelle Kabellos EAN/UPC – Produkt/Kiste 8720169590267 Konstanter Lichtstrom Nein Zähler - Pakete pro Außenkarton 1 EAN Umverpackung 8720169590267 Produktfamiliencode ST332T [GreenSpace Evo Mini Track Mechanik und Gehäuse	Klirrfaktor		-	ST332T 27S/DW940 WIA HMR WH481
Lichtregelung und Dimmen Dimmbar Ja Bestellcode Betriebsgerät Kabelloses Interact System Ready Betriebsgerät Kabellose Betriebsgerät Kabellos Betriebsgerät Kabellos Betriebsgerät Kabellos Betriebsgerät Anzahl pro Verpackung EAN/UPC – Produkt/Kiste B720169590267 Konstanter Lichtstrom Nein Vernetzbarkeit Interact Ready Machanik und Gehäuse Bestellcode Bestellcode S9026700 Material-Nr. (12NC) 910505104530 1 EAN/UPC – Produkt/Kiste 8720169590267 EAN Unverpackung B720169590267 Produktfamiliencode ST332T [GreenSpace Evo Mini Track				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Dimmbar Ja Bestellcode Setviebsgerät Kabelloses Interact System Ready Betriebsgerät Kabelloses Interact System Ready Betriebsgerät Kabellos Betriebsgerät Anzahl pro Verpackung EAN/UPC – Produkt/Kiste S720169590267 Konstanter Lichtstrom Nein Zähler – Pakete pro Außenkarton 1 Vernetzbarkeit Interact Ready EAN Unverpackung 8720169590267 Produktfamiliencode ST332T [GreenSpace Evo Mini Track Mechanik und Gehäuse	Lichtregelung und Dimmen			
Kabelloses Interact System Ready Betriebsgerät Kabelloses Interact System Ready Betriebsgerät Anzahl pro Verpackung EAN/UPC – Produkt/Kiste 8720169590267 Konstanter Lichtstrom Nein Zähler – Pakete pro Außenkarton 1 Vernetzbarkeit Interact Ready EAN Umverpackung 8720169590267 Produktfamiliencode ST332T [GreenSpace Evo Mini Track		la		
Betriebsgerät Anzahl pro Verpackung 1 Steuerungsschnittstelle Kabellos EAN/UPC – Produkt/Kiste 8720169590267 Konstanter Lichtstrom Nein Zähler – Pakete pro Außenkarton 1 Vernetzbarkeit Interact Ready EAN Umverpackung 8720169590267 Produktfamiliencode ST332T [GreenSpace Evo Mini Track Mechanik und Gehäuse		.		
Steuerungsschnittstelle Kabellos EAN/UPC – Produkt/Kiste 8720169590267 Konstanter Lichtstrom Nein Zähler – Pakete pro Außenkarton 1 Vernetzbarkeit Interact Ready EAN Umverpackung 8720169590267 Produktfamiliencode ST332T [GreenSpace Evo Mini Track Mechanik und Gehäuse	Detriessgerat	•		
Konstanter Lichtstrom Nein Zähler - Pakete pro Außenkarton 1 Vernetzbarkeit Interact Ready EAN Umverpackung 8720169590267 Produktfamiliencode ST332T [GreenSpace Evo Mini Track	Stouorungsschnittstolle			
Vernetzbarkeit Interact Ready EAN Umverpackung 8720169590267 Produktfamiliencode ST332T [GreenSpace Evo Mini Track Mechanik und Gehäuse				
Produktfamiliencode ST332T [GreenSpace Evo Mini Track Mechanik und Gehäuse			Zähler - Pakete pro Außenkarton	
Mechanik und Gehäuse	Vernetzbarkeit	Interact Ready	EAN Umverpackung	8720169590267
			Produktfamiliencode	ST332T [GreenSpace Evo Mini Track]
Gehäusematerial Polykarbonat				
	Gehäusematerial	Polykarbonat		

GreenSpace Evo Mini

Abmessungsskizzen



Photometrische Daten



Polar Normal (separate) - ST332TI - 910505104530



© 2025 Signify Holding Alle Rechte vorbehalten. Signify gibt keine Zusicherungen und übernimmt keine Garantie bezüglich der Richtigkeit oder Vollständigkeit der in diesem Dokument enthaltenen Informationen und haftet nicht für Handlungen, die im Vertrauen darauf ausgeführt werden. Die in diesem Dokument vorgestellten Informationen sind, sofern keine anderslautende Vereinbarung mit Signify besteht, nicht als kommerzielles Angebot gedacht und sind nicht Teil eines Angebots oder Vertrags. Philips und das Philips Schildsymbol sind eingetragene Warenzeichen der